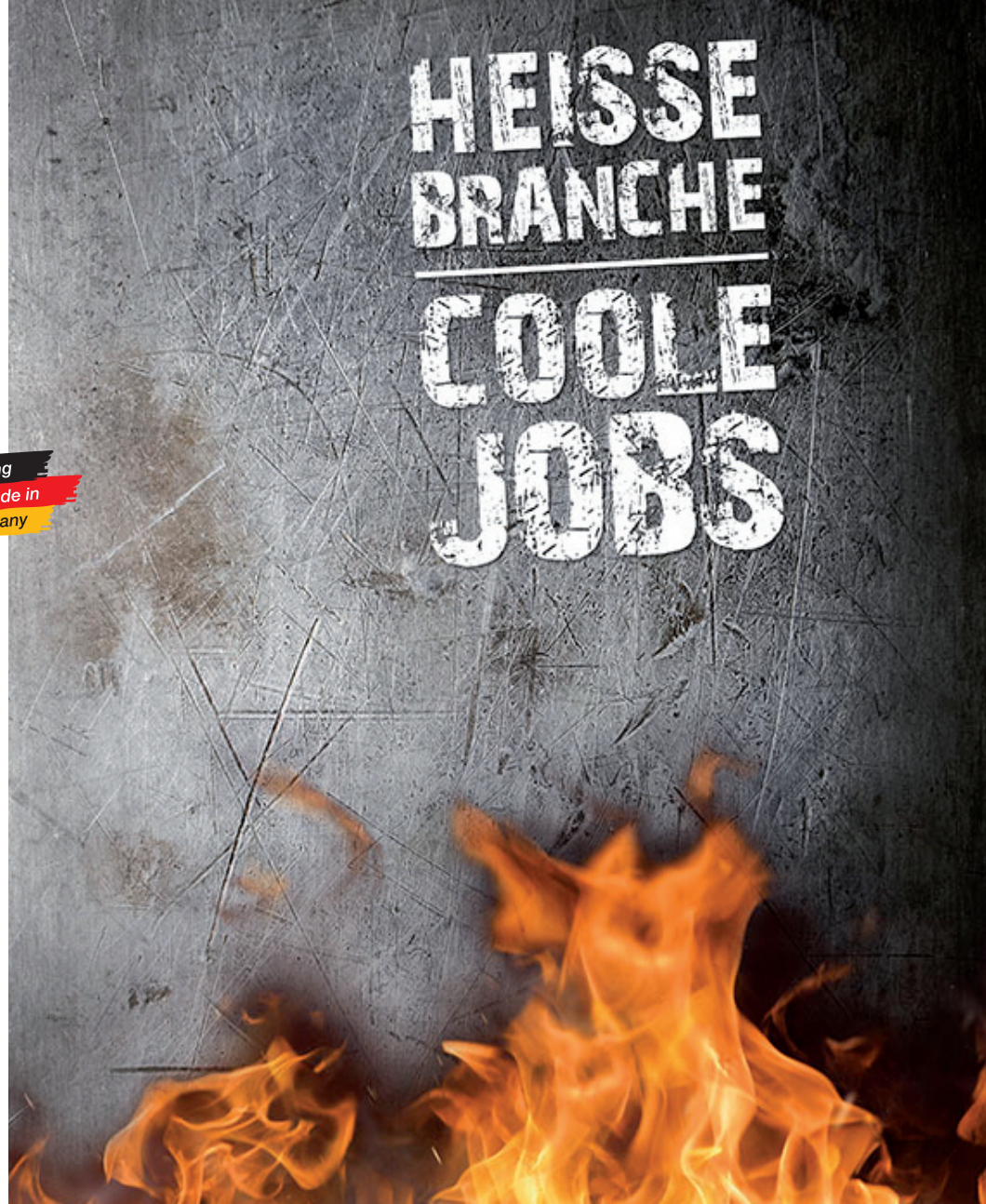




Leistung  
made in  
Germany

Regionale Stärke -  
Internationale Präsenz



Als mittelständisches Unternehmen setzen wir auf regionale Stärke und internationale Präsenz. Mit unserer Druckgusstechnologie und hochqualifizierten Mitarbeitern sind wir der bevorzugte Ansprechpartner der führenden Automobilindustrie. Daneben entwickeln und fertigen wir für weitere zukunftsweisende Branchen, wie beispielsweise die Erneuerbaren Energien oder die Medizintechnik.

Wir setzen auf den Nachwuchs! Entdecke die Vielfalt unseres Unternehmens und lerne hautnah den Entstehungsprozess hohtechnischer Bauteile kennen. Wir wollen, dass DU dazu gehörst.

## **Ausbildung Zerspanungs- und Feinwerkmechaniker (m/w)**

### Dein Aufgabengebiet

In Deiner schulischen Laufbahn konntest Du bereits durch ein Praktikum erste technische Erfahrungen in der Metallindustrie sammeln. Du möchtest gern die gewonnen Eindrücke vertiefen, weil Dir die Erforschung technischer Zusammenhänge und komplexer Vorgänge viel Freude bereitet. Im Rahmen Deiner Ausbildung lernst Du, Bauteile für unsere Kunden auf programmgesteuerten und konventionellen Werkzeugmaschinen zu fertigen und zusammenzufügen. Unter Anleitung übernimmst Du die Planung, Kontrolle und Optimierung von Arbeitsabläufen und die Bewertung der Arbeitergebnisse. Durch die Anwendung verschiedener Meßverfahren kannst Du die Resultate Deiner Arbeit aktiv prüfen.

### Dein Anforderungsprofil

Du besuchst die Real- oder Hauptschule und interessierst Dich besonders für die naturwissenschaftlichen Fächer. Du verfügst über ein hohes technisches Verständnis und räumliches Vorstellungsvermögen. Eigeninitiative und Engagement runden Dein Profil ab.

### Wir bieten Dir im Gegenzug

Wir sind ein schlagkräftiges Team, das Dir attraktive Einstiegschancen bei uns bietet. Unsere Mitarbeiter stehen Dir gern zur Seite und begleiten Dich in den ersten Schritten Deiner Ausbildung. Profitiere von einem sicheren und soliden Unternehmen, das Dir genug Raum zur persönlichen Entfaltung bietet.